Carrier frame for commercial vehicle chassis has pre-assembled engine block support platform fitted between central sections of longitudinal supports

Patent number:

DE10148312

Publication date:

2002-12-05

Inventor:

MARTIN GERD (DE)

Applicant:

DAIMLER CHRYSLER AG (DE)

Classification:

- international:

B60K5/12; B62D21/11; B62D21/12; B60K5/12;

B62D21/11; B62D21/12; (IPC1-7): B62D21/02;

B60K5/00; B62D21/16

- european:

B60K5/12; B62D21/11; B62D21/12

Application number: DE20011048312 20010929 Priority number(s): DE20011048312 20010929

Report a data error he

Also published as:

EP1298033 (A

EP1298033 (B

Abstract of **DE10148312**

The carrier frame (1) has a pair of relatively spaced longitudinal supports (3) extending in the vehicle longitudinal direction (2), coupled via transverse supports (4). Each longitudinal support has upper and lower members (5,6) joined by a number of vertical elements (7), each lower member divided into a front section (8), a central section (10) and a rear section (9), with auxliary transverse supports between the central sections of both longitudinal supports forming a platform (12) for the engine block (13), fitted to the carrier frame as a pre-assembled unit.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



⑤ Int. Cl.⁷:

BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT**

Patentschrift

® DE 101 48 312 C 1

(7) Aktenzeichen: 101 48 312.0-21 ② Anmeldetag: 29. 9.2001

43 Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 5. 12. 2002

B 62 D 21/02 B 62 D 21/16 B 60 K 5/00

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

DaimlerChrysler AG, 70567 Stuttgart, DE

(72) Erfinder:

Martin, Gerd, Dipl.-Ing., 70327 Stuttgart, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 197 33 470 C1 DE DE 198 60 238 A1 DE 197 50 981 A1

Tragrahmen für ein Fahrgestell eines Nutzfahrzeuges

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Tragrahmen für ein Fahrgestell eines Nutzfahrzeugs, insbesondere eines Lastkraftwagens, mit zwei parallel zur Fahrzeuglängsrichtung verlaufenden, in Fahrzeugquerrichtung voneinander beabstandeten und über Querträger miteinander verbundenen Längsträgern. Jeder Längsträger ist aus einem Obergurt, einem Untergurt und mehreren Obergurt und Untergurt miteinander verbindenden vertikalen Stegen zusammengebaut.

Um den Zusammenbau des Tragrahmens zu vereinfachen, sind die Untergurte bezüglich der Fahrzeuglängsrichtung jeweils in ein vorne liegendes Frontstück, ein hinten liegendes Heckstück und ein dazwischen liegendes Mittelstück eingeteilt. Die beiden Mittelstücke sind über Hilfsquerträger miteinander verbunden und bilden eine selbsttragende Plattform, auf der zumindest eine Brennkraftmaschine montiert ist und die eine vormontierte Einheit bildet, die in den Tragrahmen einsetzbar und zumindest am Frontstück sowie am Heckstück befestigbar ist.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Tragrahmen für ein Fahrgestell eines Nutzfahrzeugs, insbesondere eines Lastkraftwagens, mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1.

[0002] Ein derartiger Tragrahmen ist beispielsweise aus der DE 197 50 981 A1 bekannt und weist zwei parallel zur Fahrzeuglängsrichtung verlaufende, in Fahrzeuglauerrichtung voneinander beabstandete Längsträger auf, die über Querträger miteinander verbunden sind. Jeder Längsträger ist dabei aus einem Obergut, einem Untergurt und mehreren vertikalen Stegen zusammengebaut, wobei diese Stege jeweils Obergurt und Untergurt miteinander verbinden. Der auf diese Weise gebaute Tragrahmen kann durch Auswahl 15 und Kombination von Gurten, Stegen und Querträgern, die sich hinsichtlich ihrer Steifigkeitswerte voneinander unterscheiden, an sehr unterscheidliche Anwendungsformen, die sich beispielsweise bezüglich der Steifigkeit, insbesondere Verwindungssteifigkeit, voneinander unterscheiden, mit einem relativ geringen Aufwand angepaßt werden.

[0003] Aus der DE 198 60 238 A1 ist ein weiterer Tragrahmen für ein Fahrgestell eines Nutzfahrzeugs bekannt, der zwei parallel zur Fahrzeuglängsrichtung verlaufende, in Fahrzeugquerrichtung voneinander beabstandete und über 25 Querträger miteinander verbundene Längsträger aufweist. Eine Brennkraftmaschine des Nutzfahrzeugs ist auf der Oberseite des Tragrahmens auf die Längsträger aufgesetzt, wobei es sich bei der Brennkraftmaschine um einen stehenden Reihenmotor handelt. Bei der Fahrzeugherstellung kann 30 bei einer derartigen Bauweise das Fahrerhaus erst nach der Montage der Brennkraftmaschine auf den Tragrahmen aufgesetzt werden. Aufgrund dieser Anordnung kann ein Fahrerhausboden üblicherweise nicht eben ausgebildet werden, da die nach oben vorstehende Kontur der Brennkraftma- 35 schine berücksichtigt werden muß. Eine auf diese Weise montierte Brennkraftmaschine ist für Wartungszwecke relativ schlecht zugänglich, so daß aufwendige Vorkehrungen getroffen werden müssen, um eine hinreichende Wartung gewährleisten zu können. Beispielsweise ist es bekannt, das 40 Fahrerhaus so auszugestalten, daß es komplett nach vorn hochgekippt werden kann.

[0004] Die DE 197 33 470 C1 zeigt einen Längsträger für einen Tragrahmen eines Nutzfahrzeugs, der einen sich in Längsrichtung des Längsträgers erstreckenden Mittelsteg aufweist, der an seiner Oberseite und an seiner Unterseite jeweils von einem abgewinkelten Profilschenkel flankiert ist. Der Längsträger ist mit wenigstens einer Abkröpfung versehen. Der Mittelsteg und die beiden Profilschenkel sind als getrennt gefertigte und miteinander starr verbundene Bauteile gestaltet, wobei der plattenförmige Mittelsteg auf Höhe der Abkröpfung entsprechend gebogen ist.

[0005] Die vorliegende Erfindung beschäftigt sich mit dem Problem, für einen Tragrahmen der eingangs genannten Art eine Ausführungsform anzugeben, die den Zusammen- 55 bau des Nutzfahrzeugs erleichtert.

[0006] Dieses Problem wird erfindungsgemäß durch einen Tragrahmen mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

[0007] Die Erfindung beruht auf dem allgemeinen Gedanken, für die Montage der Brennkraftmaschine eine, insbesondere selbsttragende, Plattform vorzusehen, die vormontiert von unten in den Tragrahmen einsetzbar ist. Dabei wird diese Plattform mit Mittelstücken der Untergurte gebildet, so daß die Integration der Plattform in den Tragrahmen die Untergurte vervollständigt, während die Obergurte unabhängig von dieser Plattform vervollständigt sind. Durch diese Bauweise wird erreicht, daß einerseits die Brennkraftmaschine und gegebenenfalls weitere Komponenten, insbe-

2

sondere des Antriebsstrangs, unabhängig vom übrigen Fahrzeugaufbau mit bzw. auf der Plattform vormontierbar sind. Andererseits geben die Obergurte dem Tragrahmen auch bei noch nicht eingesetzter Plattform bzw. bei demontierter 5 Plattform eine hinreichende Festigkeit für den Tragrahmen, die insbesondere dazu ausreicht, andere Fahrzeugkomponenten, wie z. B. Achsen, Seitenanbauten und Aufbauten, am Tragrahmen zu montieren.

[0008] Hierdurch kann die vormontierte Plattform in den Tragrahmen eingebaut werden, der sich bereits in einem fortgeschrittenen Komplettierungszustand befindet. Des weiteren ist es grundsätzlich möglich, beim fertigen Fahrzeug, z. B. für einen Austausch der Brennkraftmaschine, die Plattform vom Tragrahmen zu demontieren, wobei der Aufwand hierzu vergleichsweise gering ist.

[0009] Entsprechend einer bevorzugten Ausführungsform kann die Brennkraftmaschine an der Oberseite der Plattform montiert sein, so daß die Brennkraftmaschine bei in den Tragrahmen eingesetzter und daran befestigter Plattform vertikal zwischen den Obergurten und den Untergurten angeordnet ist. Durch diese Maßnahme werden die Brennkraftmaschine sowie gegebenenfalls weitere Komponenten des Antriebsstrangs in das Innere des Tragrahmens integriert, wodurch zum einen ein für die Fahrdynamik vorteilhaft niedriger Schwerpunkt des Fahrzeugs erzielbar ist und wodurch sich andererseits die Montage von Fahrzeugaufbauten vereinfacht. Bei dieser Ausführungsform ist es au-Berdem möglich, die Brennkraftmaschine sowie gegebenenfalls andere Komponenten des Antriebsstrangs so im Tragrahmen zu plazieren, daß diese nicht nach oben über die Obergurte des Tragrahmens vorstehen. Diese Bauweise bietet eine zusätzliche Vereinfachung der Montage von Fahrzeugaufbauten, da wenig oder keine Störkonturen berücksichtigt werden müssen. Insbesondere ist es dadurch möglich, ein Führerhaus mit ebenem Boden auszubilden, wodurch sich dessen Herstellbarkeit vereinfacht und dessen Stabilität erhöht. Ein Kippen des Fahrerhauses für Wartungsarbeiten an der Brennkraftmaschine ist nicht mehr erforderlich, da diese Bauweise eine seitliche Wartung der Brennkraftmaschine ermöglicht. Die Brennkraftmaschine ist am Tragrahmen nicht mehr auf die Position unter dem Fahrerhaus eingeschränkt, so daß z.B. gleiche Antriebsstränge bei verschieden langen Fahrgestellen verwendbar sind

5 [0010] Von besonderer Bedeutung ist eine Ausführungsform, bei der die Brennkraftmaschine über Motorlager an der Plattform befestigt ist, die an den Hilfsquerträgern ausgebildet sind. Auf diese Weise ist die Brennkraftmaschine indirekt an den Untergurt-Mittelstücken abgestützt, wod durch einerseits die wirksamen Kräfte großflächiger auf die Mittelstücke übertragen werden. Andererseits erfolgt die Abstützung der Brennkraftmaschine dadurch genau dort, wo die Plattform durch die Anbindung der Hilfsquerträger ihre höchste Festigkeit besitzt.

5 [0011] Weitere wichtige Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen, aus den Zeichnungen und aus der zugehörigen Figurenbeschreibung anhand der Zeichnungen.

[0012] Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und die nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erfindung zu verlassen.

[0013] Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und wird in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert, wobei sich gleiche Bezugszeichen auf gleiche oder funktional gleiche



3,

oder ähnliche Bauteile beziehen.

[0014] Es zeigen, jeweils schematisch,

[0015] Fig. 1 eine stark vereinfachte Seitenansicht auf einen mittleren Ausschnitt eines Tragrahmens nach der Erfindung.

[0016] Fig. 2 eine Seitenansicht auf einen Ausschnitt der Ansicht gemäß Fig. 1 und

[0017] Fig. 3 eine Schnittansicht von oben auf den Ausschnitt gemäß Fig. 2 entsprechend den Schnittlinien III in Fig. 2.

[0018] Entsprechend Fig. 1 weist ein Tragrahmen 1 nach der Erfindung eines im Übrigen nicht dargestellten Fahrgestells eines Nutzfahrzeugs, insbesondere eines Lastkraftwagens, zwei parallel zu einer durch einen Pfeil symbolisierten Fahrzeuglängsrichtung 2 verlaufende Längsträger 3 auf, von 15 denen in Fig. 1 jedoch nur der dem Betrachter zugewandte Längsträger 3 erkennbar ist. Der andere Längsträger 3 befindet sich deckungsgleich hinter dem sichtbaren Längsträger 3. Die beiden Längsträger 3 sind in Fahrzeugquerrichtung voneinander beabstandet und zweckmäßig über mehrere 20 Querträger 4 miteinander verbunden.

[0019] Die Längsträger 3 sind als sogenannte "gebaute Längsträger" ausgebildet und weisen einen Obergurt 5 und einen Untergurt 6 auf, die über mehrere vertikale Stege 7 miteinander verbunden sind. Zur vereinfachten Montage sind die Gurte 5 und 6 sowie die Stege 7 mit einem Lochmuster versehen, das eine einfache Verschraubung der Einzelteile zum Zusammenbau der Längsträger 3 ermöglicht. In dieses Lochmuster sind auch die Querträger 4 integriert, so daß auch der Zusammenbau des Tragrahmens 1 insgesamt 30 relativ einfach durchführbar ist.

[0020] Erfindungsgemäß sind die Untergurte 6 bei jedem Längsträger 3 zumindest dreiteilig ausgebildet, so daß jeder Untergurt 6 bezüglich der Fahrtrichtung ein vorne liegendes Frontstück 8, ein hinten liegendes Heckstück 9 sowie ein zwischen Frontstück 8 und Heckstück 9 liegendes Mittelstück 10 aufweist. Diese Untergurt-Stücke 8, 9, 10 sind so dimensioniert, daß sie sich an ihren Enden gegenseitig überlappen und über das Lochmuster aneinander befestigt werden können. Die Mittelstücke 10 beider Untergurte 6 sind 40 über wenigstens zwei Hilfsquerträger 11 miteinander verbunden, wodurch eine selbsttragende Plattform 12 ausgebildet ist, die als solche vormontierbar ist und in den im übrigen ebenfalls vormontierten Tragrahmen 1 zu dessen Komplettierung einsetzbar und daran befestigbar ist.

[0021] Auf dieser Plattform 12 ist eine Brennkraftmaschine 13 des Nutzfahrzeugs montiert; ebenso ist in der hier gezeigten Ausführungsform ein Getriebe 14 auf der Plattform 12 angeordnet. Zusätzlich zum Getriebe 14 kann auch ein Retarder auf der Plattform 12 angeordnet sein; ebenso ist es möglich, anstelle des Getriebes 14 eine Getriebe-Retarder-Einheit zu montieren. Eine Antriebswelle 15 erstreckt sich vom Getriebe 14 zu einer angetriebenen Hintersachse 16, die am Tragrahmen 3 gelagert ist. Längslenker 17 einer Hinterachsaufhängung können sich beispielsweise an einem 55 der Stege 7 abstützen. Ein Hinterrad 18 ist durch einen Kreis symbolisiert.

[0022] Durch geeignete Abstützmaßnahmen kann der Tragrahmen 3 ohne die Plattform 12 relativ weitgehend komplettiert werden. Insbesondere kann der Tragrahmen 3 60 auch ohne die Plattform 12 zu einem Fahrgestell und letztlich auch zu einem Nutzfahrzeug komplettiert werden. Unabhängig von diesem unvollständigen Tragrahmen 3 kann die Plattform 12 vormontiert und mit der Brennkraftmaschine 13 sowie hier mit dem Getriebe 14 ausgestattet werden. Hierbei werden die genannten Komponenten, also die Brennkraftmaschine 13 und das Getriebe 14, auf einer Oberseite der Plattform 12 montiert. Beim Einbau der vormon-

1

tierten Plattform 12 werden dadurch die Brennkraftmaschine 13 und das Getriebe 14 innerhalb des Tragrahmens 3, insbesondere zwischen dem Obergurt 5 und dem Untergurt 6, angeordnet. Hierdurch ergibt sich eine extrem niedrige Bauweise für den Tragrahmen 1. Die Positionierung der Brennkraftmaschine 13 zwischen Obergurt 5 und Untergurt 6 ermöglicht es, einfache Wartungsarbeiten von der Seite her vorzunehmen. Die Integration der Brennkraftmaschine 13 in das Innere des Tragrahmens 1 vereinfacht außerdem eine schalldämmende Kapselung der Brennkraftmaschine 13. Darüber hinaus können dadurch Störkonturen, die nach oben über den Obergurt 5 vorstehen, vermieden werden, wodurch sich der Anbau von Fahrzeugaufbauten vereinfacht. Von besonderem Vorteil ist diese Ausführungsform auch dadurch, daß die Position der Brennkraftmaschine 13 bezüglich der Längsrichtung 2 am Tragrahmen 1 nunmehr unabhängig ist von der Position eines auf dem Tragrahmen 1 angebrachten Fahrerhauses. Insbesondere bei Sattelzugmaschinen kann dadurch der Schwerpunkt des Sattelschleppers vorteilhaft nach hinten verschoben werden.

[0023] Die Anbindung der Plattform 12 an den Tragrahmen 1 erfolgt zumindest durch eine Befestigung der Mittelstücke 10 an den Frontstücken 8 und an den Heckstücken 9. Des weiteren ist bei der hier gezeigten Ausführungsform an einem dem Mittelstück 10 zugewandten Ende 19 des Frontstücks 8 einer der vertikalen Stege 7 angeordnet, über den auch das Mittelstück 10 an einem entsprechenden Ende 20 mit dem zugehörigen Obergurt 5 verbunden ist. In entsprechender Weise ist auch an einem dem Mittelstück 10 zugewandten Ende 21 des Heckteils 9 ein vertikaler Steg 7 angebracht, über den ein entsprechendes Ende 22 des Mittelstücks 10 am Obergurt 5 befestigt ist. Darüber hinaus kann zwischen den Enden 20 und 22 des Mittelstücks 10 ein weiterer vertikaler Steg 7 vorgesehen sein, der das Mittelstück 10 mit dem Obergurt 5 verbindet. Eine weitere Versteifung kann dadurch erreicht werden, daß am Frontteil 8 im Bereich der einander überlappenden Enden 19 und 20 einer der Querträger 4 angeordnet ist. In entsprechender Weise ist auch einer der Querträger 4 an den sich überlappenden Enden 21 und 22 am Heckstück 9 angebracht.

[0024] Für die Befestigung der Plattform 12 am Tragrahmen 1 werden lösbare Befestigungsmittel, wie z. B. Schrauben, bevorzugt, um dadurch einen vereinfachten Ausbau der Plattform 12 aus dem Tragrahmen 1 zu ermöglichen. Durch 5 diese Bauweise kann die Plattform 12 zusammen mit den daran montierten Komponenten (z. B. Brennkraftmaschine 13 und Getriebe 14) modulartig abgebaut, gewartet und gegebenenfalls ausgetauscht werden.

[0025] Entsprechend Fig. 2 kann die Plattform 12 auch kürzer als bei der Ausführungsform gemäß Fig. 1 ausgebildet sein. Zweckmäßig erfolgt die Befestigung der Brennkraftmaschine 13 über Motorlager 23, um eine Schwingungsdämpfung zu realisieren.

[0026] Vorzugsweise sind diese Motorlager 23 an den Hilfsquerträgern 11 ausgebildet, so daß sich die Brennkraftmaschine 13 über die Hilfsquerträger 11 an den Mittelstükken 10 abstützt.

[0027] Entsprechend Fig. 3 sind diese Motorlager 23 bevorzugt an den Enden der Hilfsquerträger 11 angeordnet, an denen die Hilfsquerträger 11 auf den Mittelstücken 10 aufliegen. Bei dieser Bauweise erfolgt die Befestigung der Brennkraftmaschine 13 genau an den Stellen der Plattform 12, die über die höchste Festigkeit verfügen.

[0028] In Fig. 3 ist außerdem der spezielle Einbau einer Brennkraftmaschine 13 wiedergegeben, die als liegender Reihenmotor ausgebildet ist. Je nach Dimensionierung des Tragrahmens 1 und der Brennkraftmaschine 13 kann die in Fig. 3 gezeigte Situation auftreten, wonach die Brennkraft-



maschine 13 wenigstens an einer Seite des Tragrahmens 1 seitlich über diesen vorsteht. Die Brennkraftmaschine 13 befindet sich dann üblicherweise noch immer innerhalb des Fahrgestells, das den zentralen Tragrahmen 1 regelmäßig relativ weit seitlich vergrößert. Anstelle eines liegenden Reihenmotors kann auch ein Boxermotor zur Anwendung kommen

[0029] Die Brennkraftmaschine 13 kann auch an beiden Seiten des Tragrahmens 1 über dessen Längsträger 3 vorstehen.

[0030] Die gezeigte Bauweise des Tragrahmens 1 ermöglicht durch seine gebauten Längsträger 3 einen Aufbau mit abschnittsweiser relativ großer vertikaler Höhe (vgl. Fig. 1), wodurch sich lokal relativ hohe Widerstandsmomente und somit relativ geringe Biegebeanspruchungen darstellen las- 15 sen. Ebenso ergibt sich dadurch eine sehr hohe Steifigkeit für den Tragrahmen 1. Durch die Anbindung der Mittelstücke 10 an die zugehörigen Frontstücke 8 und Heckstücke 9 erfolgt im Untergurt 6 bei integrierter Plattform 12 keine Schubflussunterbrechung, wodurch der Tragrahmen 1 bei 20 eingebauter Plattform 12 besonders hohe Steifigkeitswerte erreicht. Die Längsträger 3 besitzen aufgrund ihrer Bauweise ein relativ geringes Gewicht. Des weiteren bestehen die Einzelteile des Tragrahmens 1, insbesondere die Gurte 5 und 6, die Stege 7, die Querträger 4 sowie die Hilfsquerträ- 25 ger 11, aus einfachen Kantteilen bzw. aus ebenen Blechen. Dementsprechend ist der Tragrahmen 1 besonders preiswert herstellbar. Die vertikalen Stege 7 können zusätzlich Federbock-, Längslenkerbock- und Konsolenfunktionen aufwei-

[0031] Da die Position der Brennkraftmaschine 13 bei diesem Aufbau unabhängig vom Fahrerhaus entlang des Tragrahmens 1 wählbar ist, kann auch der komplette Antriebsstrang hinsichtlich seiner Länge standardisiert werden, so daß der Abstand zwischen Brennkraftmaschine 13 und angetriebener Achse bei unterschiedlichen Fahrzeuglängen gleich bleiben kann.

[0032] Eine bezüglich der Fahrzeuglängsrichtung nach hinten versetzte Brennkraftmaschine 13 schafft vor der Brennkraftmaschine 13 Einbauraum, durch den der Einbau 40 eines Luft/Kühlmittel-Wärmetauschers, sogenannter "Kühler", erheblich vereinfacht werden kann.

[0033] Durch die aufgezeigte Bauweise des Tragrahmens 1 vereinfacht sich auch die Anbindung seitlicher Anbauteile, wie z. B. Kraftstofftank, Kotflügel, Staubehälter.

Patentansprüche

1. Tragrahmen für ein Fahrgestell (1) eines Nutzfahrzeugs, insbesondere eines Lastkraftwagens, mit zwei 50 parallel zur Fahrzeuglängsrichtung (2) verlaufenden, in Fahrzeugquerrichtung voneinander beabstandeten und über Querträger (4) miteinander verbundenen Längsträgern (3), die jeweils aus einem Obergurt (5), einem Untergurt (6) und mehreren Obergurt (5) und Untergurt 55 (6) miteinander verbindenden vertikalen Stegen (7) zusammengebaut sind, dadurch gekennzeichnet, daß beide Untergurte (6) bezüglich der Fahrzeuglängsrichtung (2) in ein vorne liegendes Frontstück (8), ein hinten liegendes Heckstück (9) und ein dazwischen lie- 60 gendes Mittelstück (10) eingeteilt sind, wobei beide Untergurt-Mittelstücke (10) über Hilfsquerträger (11) miteinander verbunden sind und eine Plattform (12) bilden, auf der zumindest eine Brennkraftmaschine (13) montiert ist und die eine vormontierbare Einheit 65 bildet, die in den Tragrahmen (1) einsetzbar und zumindest am Untergurt-Frontstück (8) sowie am Untergurt-Heckstück (9) befestigbar ist.

- 2. Tragrahmen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennkraftmaschine (13) an der Oberseite der Plattform (12) montiert ist, so daß die Brennkraftmaschine (13) bei in den Tragrahmen (1) eingesetzter und daran befestigter Plattform (12) vertikal zwischen den Obergurten (5) und den Untergurten (6) angeordnet ist.
- 3. Tragrahmen nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennkraftmaschine (13) als Boxermotor oder als liegender Reihenmotor ausgebildet ist.
 4. Tragrahmen nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß bei in den Tragrahmen (1) eingebauter Plattform (12) die Untergurt-Mittelstücke (10) jeweils über wenigstens einen vertikalen Steg (7) mit dem zugehörigen Obergurt (5) verbunden sind.
- 5. Tragrahmen flach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß an einem dem Mittelstück (10) zugewandten Ende (19) des Frontstücks (8) ein vertikaler Steg (7) angeordnet ist, über den das Mittelstück (10) und das Frontstück (8) bei in den Tragrahmen (1) eingebauter Plattform (12) mit dem zugehörigen Obergurt (5) verbunden sind.
- 6. Tragrahmen nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß an einem dem Mittelstück (10) zugewandten Ende des Heckstücks (9) ein vertikaler Steg (7) angeordnet ist, über den das Mittelstück (10) und das Heckstück (9) bei in den Tragrahmen (1) eingebauter Plattform (12) mit dem zugehörigen Obergurt (5) verbunden sind.
- 7. Tragrahmen nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß am Mittelstück (10) zwischen seinen Enden (20, 22) ein vertikaler Steg (7) angeordnet ist, über den das Mittelstück (10) bei in den Tragrahmen (1) eingebauter Plattform (12) mit dem zugehörigen Obergurt (5) verbunden ist.
- 8. Tragrahmen nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß an einem dem Mittelstück (10) zugewandten Ende (19) der Frontstücke (8) einer der Querträger (4) angeordnet ist, der die beiden Untergurt-Frontstücke (8) miteinander verbindet.
- 9. Tragrahmen nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß an einem dem Mittelstück (10) zugewandten Ende (21) der Heckstücke (9) einer der Querträger (4) angeordnet ist, der die beiden Untergurt-Heckstücke (9) miteinander verbindet.
- 10. Tragrahmen nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennkraftmaschine (13) über Motorlager (23) an der Plattform (12) befestigt ist, die an den Hilfsquerträgern (11) ausgebildet sind.
- 11. Tragrahmen nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Plattform (12) mit lösbaren Befestigungsmitteln am Tragrahmen (1) befestigt ist.
- 12. Tragrahmen nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß neben der Brennkraftmaschine (13) auch ein Getriebe (14) oder ein Getriebe mit Retarder oder eine Getriebe-Retarder-Einheit auf der Plattform (12) montiert ist.

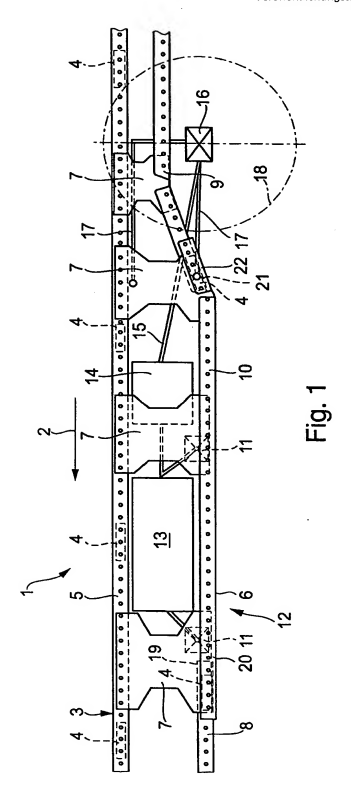
Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen



Nummer: Int. Cl.⁷:

Veröffentlichungstag:

DE 101 48 312 C1 B 62 D 21/025. Dezember 2002



Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag: DE 101 48 312 C1 B 62 D 21/02 5. Dezember 2002

